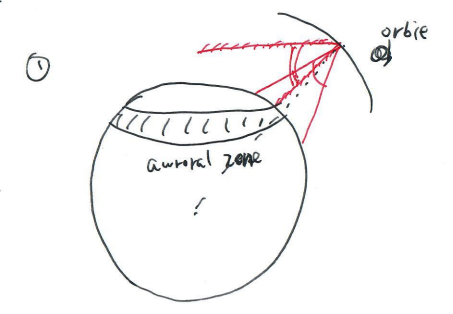
了了了nm偏色相先亮度(Ray leigh 100-3000 R) 近草及 正常曝光(已以值)。四工业相和增益范围(250? mode?)

轨道高度(H) 和光高度(h).

1 (300-600km) (90-150km) 指接角险(0) 指接银钟技 机先分辨量及在(△) 花园(a.b) (500-500 m) 飞约高速发(V) 705月13至的(T) 暖光时的(t) 和场南(人民) 罗深(bh)(一点的(f),分辨率(M) 报流节(约60°-75°纬在) 通过和光带有效的的(D) 红色、主要物理参量 新道(項的(5) 相片数量 橘色,一定危围内 杨媛领章(St second/frame) 基格堂(鱼成.鱼色) 可がけ



anylight photo of shenzhen

darklight photo of shenzhen